**ИНСТРУКЦИЯ № 2.2.12.** **ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ.**

* 1. **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА.**
	2. Настоящая инструкция предусматривает основные требования промышленной безопасности и охраны труда при выполнении работ повышенной опасности.
	3. Общие требования промышленной безопасности и охраны труда, предъявляемые к работнику, допущенному к выполнению работ повышенной опасности:
* по условиям допуска работника (прохождение стажировки, вводного, первичного, повторного инструктажей с регистрацией в журналах установленных форм);
* по соблюдению правил внутреннего трудового распорядка Общества;
* по обеспечению и применению спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты;
* по соблюдению правил личной гигиены и содержанию рабочего места;
* прошедший обучение безопасным методам и приемам выполнения работ в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности;
* по соблюдению требований по выполнению режимов труда и отдыха;
* по соблюдению требований пожаро-взрывобезопасности;
* по правилам оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве;
* по порядку уведомления непосредственных руководителей о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента;
* при передвижении по территории и производственным помещениям организации изложены в действующих инструкциях по промышленной безопасности охраны труда для работников соответствующих профессий и видов работ Общества, требования которых одинаково обязательны и необходимы для выполнения в любом подразделении Общества;
* прошедший проверку знаний безопасным методам и приемам выполнения работ в области охраны труда, промышленной безопасности, проверку знаний по пожарно-техническому минимуму и электробезопасности с присвоением соответствующей группы;
* получивший допуск к выполнению самостоятельной работы.
	1. Работник, допущенный к выполнению работы повышенной опасности должен выполнять только ту работу, по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда и промышленной безопасности и к которой допущен непосредственным руководителем работы. Не поручать свою работу необученным и посторонним лицам.
	2. Если недостаточно хорошо известны безопасные способы выполнения работы, обратиться к непосредственному руководителю работ за разъяснением.
	3. Если в процессе работы возникают вопросы, связанные с ее безопасным выполнением, работнику следует обратиться к своему непосредственному руководителю работы.
	4. Работник, впервые допускаемый к работам повышенной опасности, в течение шести месяцев должен выполнять указанные работы под непосредственным надзором опытных работников.
	5. При организации работы (размещении участков работ, рабочих мест, проездов для строительных машин и транспортных средств, проходов, санитарно-бытовых помещений) необходимо определить границы опасных зон, в пределах которых постоянно действуют или могут возникнуть опасные и вредные производственные факторы, воздействующие на работника.
	6. Работник должен знать вредные и опасные производственные факторы, экологические аспекты, опасности и риски, возникающие при производстве работ на объекте и воздействующие на работника в процессе работы, знать меры управления рисками.
	7. При проведении работы повышенной опасности возможны возникновения следующих вредных и опасных производственных факторов:
* связанные с силами и энергией механического движения, в том числе в поле тяжести:
* действие силы тяжести в тех случаях, когда оно может вызвать падение объектов на работника;
* действие силы тяжести в случаях, когда оно может вызвать падение работника с высоты;
* неподвижные режущие, колющие, обдирающие, разрывающие (например, острые кромки, заусенцы и шероховатость на поверхностях заготовок, инструментов и оборудования) части твердых объектов;
* движущиеся (в том числе разлетающиеся) твердые, жидкие или газообразные объекты, наносящие удар по телу работника (в том числе движущиеся машины и механизмы; подвижные части производственного оборудования; передвигающиеся изделия, заготовки, материалы; разрушающиеся конструкции).
* чрезмерно высокая или низкая температура материальных объектов производственной среды, могущая вызвать ожоги тканей организма человека;
* аномальная микроклиматическая воздушная среда на рабочем месте работника: температура и относительная влажностью воздуха, скорость движения (подвижность) воздуха относительно тела работника;
* чрезмерное загрязнение воздушной среды в зоне дыхания;
* электрический ток, вызываемый разницей электрических потенциалов, под действие которого может попасть работник;
* световая среда - отсутствие или недостаток необходимого естественного освещения;
* акустические колебания в производственной среде и характеризуемые повышенным уровнем и другими неблагоприятными характеристиками шума;
* факторы, обладающие свойствами химического воздействия на организм работающего человека, проникающие через органы дыхания (ингаляционный путь).
	1. К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов должны быть отнесены рабочие места, проходы и проезды к ним, находящиеся:
* вблизи неизолированных токоведущих частей электроустановок;
* в местах, где содержатся вредные или опасные вещества в концентрациях выше предельно допустимых, или присутствуют опасные и вредные физические факторы с параметрами выше предельно допустимых уровней;
* при выполнении работы на высоте, когда:
1. существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты 1,8 м и более;
2. работник осуществляет подъем, превышающий по высоте 5 м или спуск, превышающий по высоте 5 м, по вертикальной лестнице, угол наклона которой к горизонтальной поверхности более 75°;
3. работы производятся на площадках на расстоянии ближе 2 м от неогражденных перепадов по высоте более 1,8 м, а также, если высота ограждения этих площадок менее 1,1 м;
4. существуют риски, связанные с возможным падением работника с высоты менее 1,8 м, если работа проводится над машинами или механизмами, водной поверхностью или выступающими предметами.
	1. К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить неограждённые и незащищенные:
* участки территории вблизи строящегося здания (сооружения);
* этажи (ярусы) зданий и сооружений в одной захватке, над которыми производятся работы (монтаж, демонтаж, ремонт конструкций или технологического оборудования);
* зоны перемещения машин, механизмов, технологического оборудования или их частей, узлов, деталей, рабочих органов;
* зоны, над которыми происходит перемещение грузов подъемными сооружениями;
* зоны расположения оборудования с ядовитыми, агрессивными, легковоспламеняющимися, радиоактивными, взрывчатыми опасными веществами, а также иные зоны, где работник может попасть под воздействие опасных и вредных факторов.
	1. К работам повышенной опасности относятся работы (за исключением аварийных ситуаций), при выполнении которых имеется или может возникнуть производственная опасность не зависимо от характера выполняемой работы. При производстве указанных работ, кроме мер безопасности, необходимо выполнение дополнительных организационных и технических мероприятий, разрабатываемых отдельно для каждой конкретной производственной операции, которые должны обеспечить безопасность работников при выполнении этих работ.
	2. Работы повышенной опасности, включенные в «Перечень работ повышенной опасности», следует выполнять только при наличии оформленного наряда-допуска на проведение работы повышенной опасности и после проведения работникам целевого инструктажа непосредственно на рабочем месте. За исключением работ повышенной опасности, не включенных в настоящую инструкцию, которые должны проводиться в соответствии с положениями, инструкциями и регламентами, действующими в Обществе, а также правилами безопасности и строительными нормами и правилами.
	3. Примерный перечень работ повышенной опасности, при выполнении которых необходимо оформление наряда-допуска на проведение данных работ, приводится в Приложении 1.
	4. Запрещается производство работ повышенной опасности в темное время суток и праздничные дни за исключением:
* аварийных работ или работ, требующих выполнение до полного завершения восстановления технологического процесса;
	1. Запрещается производство работ повышенной опасности в выходные дни за исключением:
* аварийных работ или работ, требующих выполнение до полного завершения восстановления технологического процесса;
* работ, проводимых согласно графиков сменности (вахтового режима работы) работников. Данный вид работ проводится с обязательным присутствием обученных и аттестованных работников, с выдачей необходимых разрешительных документов (наряд-допуск на производство работ повышенной опасности, схемы производства работ, акт-допуск для производства строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия (организации), тех. карты, ППР).
	1. В случае необходимости, работы, указанные в п.1.15 и п.1.16, должны выполняться по распоряжению по Обществу.
	2. Для освещения места работы во взрывоопасных помещениях и взрывоопасных наружных установках разрешается применять только взрывозащищенные светильники с уровнем взрывозащиты, соответствующим классу взрывоопасной зоны, видом защиты - категории и группе взрывоопасной смеси, напряжением не более 12 В.
	3. **ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.**
1. Ознакомиться с распоряжениями и указаниями руководителя работы (мастера, дежурного руководителя, специалиста). При получении от руководителя работы конкретного задания и указания по его выполнению безопасными приемами и методами труда, ознакомиться с маршрутами движения транспортного средства к месту работы и схемой движения во время работы.
2. Проверить и привести в порядок спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной и коллективной защиты, предохранительные приспособления. Застегнуть специальную одежду на все пуговицы (завязать завязки), не допуская свисающих концов одежды, убрать волосы под плотно облегающий головной убор. Запрещается носить спецодежду расстегнутой и с подвернутыми рукавами. Спецодежда и спецобувь работника должны соответствовать погодным условиям и характеру выполняемой работы, не стеснять движений в работе. Соблюдать личную осторожность и быть внимательным при передвижении по скользкой поверхности. Ношение защитной каски с застегнутым и отрегулированным по длине подбородочным ремнем обязательно. Подбородочный ремешок защитной каски не должен быть в ослабленном состоянии. Работа без спецодежды, спецобуви и других СИЗ запрещается.
3. Проверить, чтобы применяемый при работе инструмент и приспособления были исправны, не изношены и отвечали безопасным условиям труда, предъявляемым к ним действующими инструкциями по Обществу. Инструмент и приспособления применять по их назначению.
4. Инструмент, приспособления на рабочем месте необходимо располагать так, чтобы исключалась возможность их скатывания или падения.
5. Рабочее место должно быть освещено, свет не должен слепить глаза. При использовании переносной электролампы проверить наличие на лампе защитной сетки, исправность шнура и изоляционной резиновой трубки.
6. До начала работы в опасных зонах следует осуществлять организационно-технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работников, а работы выполнять только по наряду-допуску на производство работ повышенной опасности по форме, приведенной в Приложении 3.
7. На работы повышенной опасности, в выполнении которых принимают участие несколько цехов, служб Общества и Подрядных организаций (совмещенные работы) наряды-допуски на производство совмещенных работ должны выдаваться лицами назначенными распорядительным документом по Обществу и/или Подрядной организации по форме, приведённой в Приложении 5. Бланк наряда-допуска на производство совмещенных работ должен быть заполнен ясно, конкретно и четко. Исправления текста, заполнение его карандашом не допускается.
8. Во избежание доступа лиц, не связанных с выполнением работы в опасных зонах, до начала работы необходимо устанавливать защитные или сигнальные ограждения и знаки, обеспечивающие предупреждение об опасности и запрете входа на огражденную территорию.
9. Не допускать производство работ повышенной опасности в случае выявления нарушений в области ПБОТОС, а также при отклонении от настоящей инструкции.
10. При проведении работы повышенной опасности необходимо определить границы опасных зон исходя из следующих рекомендаций:
11. Границы опасных зон, в пределах которых возможно возникновение опасности в связи с падением предметов, устанавливаются согласно Таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |
| --- | --- |
| Высота возможного падения груза (предмета), м | Минимальное расстояние отлета, м |
| от проекции перемещаемого краном груза в случае его падения | предметов в случае их падения со здания, сооружения |
| До 10 | 4 | 3,5 |
| До 20 | 7 | 7 |
| До 70 | 10 | 7 |

Примечание. При промежуточных значениях высоты возможного падения грузов (предметов) минимальное расстояние их отлета принимать от следующего значения высоты в максимальную сторону.

1. Границы опасных зон, в пределах которых существует опасность поражения электрическим током, определяются согласно Таблице 2.

Таблица 2.

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение электроустановки, кВ | Расстояния от подъемной или вы­движной части строительной машины в любом ее положении до находящейся под напряжением воздушной линии электропередачи, м |
| До 20 | 2,0 |
| От 20 до 35 | 2,0 |
| От 35 до 110 | 4,0 |
| От 150 до 220 | 5,0 |
| От 220 до 400 | 7,0 |
| От 400 до 750 | 10,0 |
| От 750 до 1150 | 11,0 |

1. Величины предельно допустимых концентраций (ПДК) некоторых вредных веществ в воздухе рабочей зоны, превышение которых создает опасность для здоровья человека, приведены в Таблице 3.

Таблица 3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вещества (пары, газы) | Предельно допустимая концентрация по ГОСТ 12.1.005-88, мг/м3 | Примеры участков, где при выполнении строительно-монтажных работ возможно наличие вредных веществ |
| Водород | 0,1 |  |
| Дибутил эфир | 0,5 |
| Хлор | 1,0 |
| Толуол | 50 |
| Ксилол | 50 |
| Ацетон | 200 |
| Сероводород | 10 | На участках выполнения земляных работ (подземных в заболоченных местах), а также в канализационных колодцах и на участках выполнения работе с применением фенольных смол |
| Сероводород в смеси с углеводородамиС1-С5 | 3 |
| Аммиак | 20 |
| Углеводороды C1-С10 (при пересчете на углерод) | 300 |
| Метанол | 5 |
| Окислы азота (в пересчете на NO2) | 5 | На участках выполнения антикоррозионных, изоляционных и сварочных работ, а также в местах неполного сгорания топлива |
| Сернистый ангидрид | 10 |
| Окись углерода | 20 |
| Углеводороды нефти | 300 |
| Бензин топливный | 100 |

1. Границы опасной зоны от воздействия движущихся машин, механизмов, их частей и элементов должны определяться зоной в пределах 5 м от опасного объекта, если иное не предусмотрено указаниями в паспорте, инструкции завода-изготовителя.
2. Границы опасных зон определяют до начала работ лица, ответственные за организацию и производство работ на объекте.
	1. **ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ, ОТВЕТСТВЕННОМУ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ И ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ.**
	2. Ответственными за организацию и производство работы повышенной опасности назначаются лица организации (подразделения), прошедшие обучение и проверку знаний правил и норм по охране труда и промышленной безопасности назначенные распоряжением по Обществу:
* лица, выдающие наряд-допуск;
* ответственные руководители работы;
* ответственные исполнители работы.
	1. Разрешается следующее совмещение обязанностей ответственных лиц:
* лицо, выдающее наряд-допуск, может быть одновременно ответственным руководителем работы (только при условии, что работник назначен распоряжением по Обществу, в качестве ответственного руководителя работ);
* ответственный руководитель работы может быть одновременно ответственным исполнителем работы.
	1. Лицо, выдающее наряд-допуск:
* определяет необходимость и объем предстоящих работ;
* определяет квалификацию ответственного руководителя работы, ответственного исполнителя работы, членов бригады (звена).
* определяет условия безопасного выполнения данной работы, мероприятия по безопасному проведению работ указываются в наряде-допуске на производство работ повышенной опасности;
* осуществляет контроль за выполнением мероприятий по обеспечению безопасности производства работы;
	1. Ответственный руководитель работы несет ответственность за полноту и точное выполнение мер безопасности, указанных в наряде-допуске на производство работ повышенной опасности, квалификацию ответственного исполнителя работ и членов бригады (звена), включенных в наряд-допуск, а также за допуск исполнителей на место производства работы.
	2. Ответственными исполнителями работы могут назначаться руководители и специалисты Общества, прошедшие обучение и проверку знаний правил и норм охраны труда и промышленной безопасности.
	3. Ответственный исполнитель работы несет ответственность за безопасное выполнение работ, соблюдение членами бригады (звена) мер безопасности, указанных в наряде-допуске на производство работ повышенной опасности, обязательное применение индивидуальных средств защиты, производственную и технологическую дисциплину.
	4. При выполнении работы повышенной опасности бригада (звено) должна состоять не менее чем из двух работников, не включая ответственного исполнителя работы. В отдельных случаях при выполнении ремонтных работ в колодцах, тоннелях, траншеях и котлованах глубиной более 1 м, в коллекторах и резервуарах должны производиться бригадой не менее чем из трех работников, не включая ответственного исполнителя работы.
	5. Члены бригады (звена) обязаны выполнять меры безопасности, предусмотренные в наряде-допуске на производство работ повышенной опасности, а также устные указания ответственного руководителя работы и ответственного исполнителя работы, полученные при допуске к работе или в процессе работы.
	6. Работники сторонних организаций, допускаемые к выполнению работы повышенной опасности на территории действующего объекта Общества перед допуском должны пройти вводный инструктаж по охране труда для работников сторонних организаций с записью в журнале регистрации вводного инструктажа работников сторонних организаций.
	7. Исполнители работы несут ответственность:
* за производственную и технологическую дисциплину;
* за выполнение мер безопасности, указанных в действующих инструкциях по промышленной безопасности и охране труда согласно выполняемой работы и наряде-допуске на производство работ повышенной опасности;
* за правильность обращения с оборудованием, инструментами, материалами;
* за правильность использования предоставленных в их распоряжение средств индивидуальной и коллективной защиты;
* за точное выполнение указаний ответственного исполнителя работы.
	1. **ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ И ВЫДАЧИ НАРЯДОВ-ДОПУСКОВ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ.**
	2. Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности (Приложение 3) должен быть оформлен до начала производства этой работы и выдаваться на срок, необходимый для выполнения заданного объема работы.
	3. Наряд-допуск может быть выдан на одну смену или на весь период выполнения работы при непрерывном характере их ведения с продлением для каждой смены и оформлен на одного ответственного исполнителя работы с одной бригадой. Продление наряда-допуска должен оформлять и осуществлять допускающий к работе перед началом каждой смены.
	4. В случае невыполнения работы в указанное время, изменения условий производства или замены ответственного исполнителя работ, работы прекращаются, наряд-допуск закрывается, возобновление работ разрешается только после выдачи нового наряда-допуска.
	5. На каждую бригаду (звено), участвующую в производстве работы повышенной опасности, наряд-допуск должен оформляться в двух экземплярах (один находится у лица, выдавшего наряд-допуск, другой выдается ответственному исполнителю работ).
	6. Бланк наряда-допуска должен быть заполнен ясно, конкретно и четко, в соответствии с Порядком заполнения (Приложение 4). Исправления текста, заполнение его карандашом не допускаются.
	7. Для выполнения работы в охранной зоне линии электропередачи, связи и других инженерных коммуникаций организация обязана подать заявку предприятию, эксплуатирующему эти сооружения, с указанием вида, характера, места, времени начала и окончания работ, а также список ответственных руководителей, ответственных исполнителей работы и лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков, с указанием фамилий, инициалов, должностей и групп по электробезопасности и получить письменное разрешение на право производства работы.
	8. Наряд-допуск на производство работы в охранной зоне воздушной линии электропередачи, связи, других инженерных коммуникаций должен выдаваться лицами, назначенными распорядительным документом по Обществу, либо по подрядной организации и подписан лицом, ответственным за эксплуатацию линии со стороны владельца, в п.10, 13 наряда-допуска.
	9. Ответственному исполнителю работы может быть выдан только один наряд-допуск.

Срок хранения закрытого наряда-допуска - 6 месяцев (если это не определено нормами соответствующих правил).

* 1. Выдача и возврат нарядов-допусков регистрируются в журнале учета выдачи наряда-допуска на производство работы повышенной опасности или совмещенных работ. Журнал должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью подразделения (организации).
	2. Журналы, чистые бланки и закрытые наряды-допуски должны храниться у лица, выдающего их.

Срок хранения журнала - 6 месяцев с момента последней записи (если это не определено нормами соответствующих правил).

* 1. Ответственный руководитель работы не имеет права принимать наряд-допуск, осуществлять допуск бригады (звена) к работе, если характер и условия работ, меры безопасности не отражены в наряде-допуске в требуемом объеме или не соответствуют правилам безопасности. За мотивированный отказ принять наряд-допуск и осуществить допуск работников в указанных случаях он ответственности не несет.
	2. Ответственный исполнитель работы не имеет права получать наряд-допуск и начинать работу бригады (звена), если характер и условия работ, меры безопасности не соответствуют действующим правилам и инструкциям по безопасности труда или не отражены в наряде-допуске в требуемом объеме. За мотивированный отказ получить наряд-допуск и приступить к работе он ответственности не несет.
	3. **ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ.**
1. Перед допуском бригады (звена) к работе ответственный руководитель работы обязан:
2. В присутствии ответственного исполнителя работы проверить выполнение мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, в пунктах 11-13 наряда-допуска проставить отметки и подписи о готовности к производству работы и передать его ответственному исполнителю работы. В случае обнаружения ответственным исполнителем работы недостатков в правильности или достаточности мер безопасности, указанных в наряде-допуске, ответственный руководитель работы должен организовать устранение недостатков.
3. Проверить по удостоверениям соответствие состава бригады (звена) по должности (профессии) и квалификации записям в наряде-допуске. Назвать бригаде (звену) фамилию и должность ответственного исполнителя работы.
4. Провести членам бригады (звена) на рабочем месте целевой инструктаж по безопасности труда. Проведение указанного инструктажа должно быть зафиксировано в п. 12 наряда-допуска.
5. Ответственный исполнитель работы обязан:
6. Проверить в присутствии ответственного руководителя работы подготовку рабочих мест, выполнение мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском, наличие у членов бригады (звена) необходимых в процессе работы средств индивидуальной и коллективной защиты, оснастки и инструмента; принять у ответственного руководителя работ наряд-допуск и в п. 13 наряда-допуска поставить подпись.
7. Указать каждому члену бригады (звена) его рабочее место.
8. Постоянно находиться на месте производства работы и контролировать выполнение членами бригады (звена) мер безопасности и технологической последовательности производства работы. При необходимости, ответственному исполнителю работы покинуть место производства работ, работы должны быть остановлены, исполнители работ выведены с места производства работ.
9. Запрещать членам бригады (звена) покидать пределы зоны производства работы без разрешения, выполнять работы, не предусмотренные нарядом-допуском.
10. Выводить членов бригады (звена) с места производства работы на время перерывов в течение рабочей смены, наряд-допуск при этом остается у ответственного исполнителя работ. Возобновлять работу после перерыва, только лично осмотрев рабочее место.
11. По окончании работ вывести бригаду (звено) с места производства работ. Окончание работ оформить подписями п. 15 наряда-допуска и передать наряд-допуск ответственному руководителю работы.
12. Для оформления повторного (ежедневного) допуска бригады (звена) к работе необходимо к наряду-допуску прилагать дополнительный лист по форме:

Приложение к наряду-допуску.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата и время допуска к работе | Подписи | Дата и время окончания работы | Подписи |
| ответственного исполнителя работы | допускающего | ответственного исполнителя работы | допускающего |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание. Приложение хранится вместе с нарядом-допуском.

1. Изменения в составе бригады (звена) регистрируются в приложении к наряду-допуску по форме:

Изменения в составе бригады (звена).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Введен в состав бригады, звена (фамилия, имя, отчество, профессия, разряд) | Выведен из состава бригады, звена (фамилия, имя, отчество, профессия, разряд) | Дата и время | Разрешил ответственный руководитель работы.Фамилия, и.о. (подпись) |
|  |  |  |  |

Примечание. Приложение хранится вместе с нарядом-допуском.

1. Работы повышенной опасности должны быть немедленно прекращены в следующих случаях:
* при обнаружении отступлений от требований данной Инструкции;
* при несоблюдении мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском;
* при нарушении правил пожарной безопасности, правил промышленной безопасности, правил охраны труда;
* при возникновении опасной ситуации, способной привести к аварии или несчастному случаю.
1. Возобновление работы повышенной опасности разрешается только после устранения выявленных нарушений.
	1. **ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.**
2. Структурные подразделения Общества при оформлении договоров с подрядной организацией, выполняющей работы повышенной опасности на объекте Общества, обязаны включать в условия договора пункт о неукоснительном выполнении подрядной организацией настоящей Инструкции.
3. Перед началом выполнения работы повышенной опасности на действующих производственных объектах Общества/территории Общества подрядная организация и руководитель структурного подразделения, эксплуатирующего этот объект/куратор договора, обязаны оформить акт-допуск по форме Приложение 2. Вместе с актом - допуском работникам сторонней организации выдается схема участка объекта, с указанием выделенной для производства работ территории и маршрутов движения работников и транспорта. Схема должна быть выполнена с привязкой к территории (местности). Работник подрядной (субподрядной) организации должен быть ознакомлен со схемой передвижения под роспись. Ответственность за соблюдение мер безопасности и выполнение мероприятий, предусмотренных актом-допуском, несут руководитель подрядной организации и руководитель объекта Общества, на котором производятся работы/куратор договора.
4. Акт-допуск оформляется на срок, предусмотренный в соответствии с разработанными мероприятиями и графиками по проведению плановых, текущих, капитальных ремонтов и работ по реконструкции, строительству. В случае необходимости изменения вида, увеличения объема работ и расширения места проведения работы оформляется новый акт-допуск.
5. Работники Подрядчика, имеющие допуск на территорию заказчика, имеют право выполнять работы только в тех местах, которые определены актом - допуском. Самовольный выход на другие места выполнения работ, места, не подготовленные и не переданные для производства работы, а также в другие действующие цеха и сооружения работниками подрядчика, запрещается.
6. При производстве работы повышенной опасности подрядной организацией (на действующем объекте Общества) Подрядчик обязан выполнять требования нормативно правовых актов и разработанных Заказчиком на эти виды работ инструкций.
7. При проведении строительно-монтажных работ на вновь строящихся объектах работниками подрядных организаций Подрядчик обязан руководствоваться требованиями нормативно правовых актов и внутренних локальных нормативных актов Общества, регулирующих безопасное ведение данных работ. Утверждение наряда-допуска в данном случае является ответственностью Подрядчика.
8. На работы повышенной опасности, выполняемые подрядными организациями на территории производственных объектов Общества (цеха или объекта)/территории Общества, наряды-допуски должны выдаваться по форме, приведенной в Приложении 3. Бланк наряда-допуска должен быть заполнен ясно, конкретно и четко, в соответствии с Порядком заполнения (Приложение 4). Исправления текста, заполнение его карандашом не допускается.
9. При выполнении работы повышенной опасности работниками подрядных организаций ответственность:
10. за подготовку к проведению работы повышенной опасности возлагается:
* на действующих площадных объектах Общества (КНС, ДНС, ЦППН, УПСВ, ГКС, ЭСН, кустовых площадках скважин и т.д.) - на руководителей структурных подразделений, назначенных распорядительным документом Общества (процессного управления). Наряд-допуск выдается и подписывается руководителем того структурного подразделения, по месту которого выполняются работы повышенной опасности, и утверждается первым заместителем Генерального директора по производству – главным инженером/главным инженером процессного управления/главным инженером Управления охраны окружающей среды/ заместителем начальника процессного управления/начальником региона по добыче нефти и газа Главного управления добычи нефти и газа/начальником региональной инженерно-технологической службы ЦИТУ;
* за территорией действующих объектов Общества, вне охранных зон трубопроводов или при проведении строительно-монтажных работ на вновь строящихся объектах - на руководителей подрядных организаций, назначенных приказом или иным распорядительным документом подрядной организации. Утверждение наряда-допуска в данном случае является ответственностью Подрядчика;
* в охранной зоне трубопроводов - на руководителей подрядных организаций, назначенных приказом или иным распорядительным документом подрядной организации. Утверждение наряда-допуска в данном случае является ответственностью Подрядчика. Наряд-допуск согласовывается с руководителем структурного подразделения, эксплуатирующего этот объект;
* на бурящейся скважине - на руководителей подрядных организаций, а также должностных лиц, назначенных приказом или иным распорядительным документом подрядной организации. Утверждение наряда-допуска в данном случае является ответственностью Подрядчика;
* на скважине, где производится капитальный ремонт, при производстве работы повышенной опасности на оборудовании Подрядчика – на руководителей подрядных организаций, а также должностных лиц, назначенных приказом или иным распорядительным документом подрядной организации. Утверждение наряда-допуска в данном случае является ответственностью Подрядчика. Наряд-допуск согласовывается с руководителем структурного подразделения, эксплуатирующего этот объект;
* на производственных участках, на которых полностью прекращен производственный процесс, технологические линии, оборудование и т.п. в установленном порядке выведено из эксплуатации и местах, где не требуется подготовка рабочего места со стороны Общества – на руководителей подрядных организаций, а также должностных лиц, назначенных приказом или иным распорядительным документом подрядной организации. Утверждение наряда-допуска в данном случае является ответственностью Подрядчика. Наряд-допуск согласовывается с руководителем структурного подразделения, эксплуатирующего этот объект.
1. За проведение работы повышенной опасности несут ответственность должностные лица подрядных организаций, назначенные приказом или иным распорядительным документом подрядной организации.
2. Если через объект, где предполагается выполнение работы повышенной опасности, проходят действующие токо-, паро-, нефте- и газопроводы и т.п. или работают мостовые краны, то такой объект не может быть передан исполнителю работ по акту-допуску для самостоятельного оформления и производства на нем работы повышенной опасности. Работы силами подрядных организаций оформляются и выполняются по требованиям как к действующему объекту Общества.
3. Ответственность за подлинность представленных документов по обучению и записей о проверках знаний в удостоверениях работников подрядной организации несет руководитель подрядной организации.
4. Руководитель генподрядчика обязан выделить и своим приказом закрепить участки всей территории строительства, а также все строящиеся объекты, здания, сооружения или их части за подразделениями своей организации.
5. Передача субподрядным организациям участков территории строительства, частей зданий, сооружений или отдельных объектов для выполнения строительно-монтажных работ оформляется двухсторонним актом между генподрядчиком и каждой субподрядной организацией на период производства указанных работ.
6. Указанным подразделениям и организациям на закрепленных за ними участках, территориях, зданиях и сооружениях вменяется в обязанность выполнение функции генподрядчика по организации и безопасному производству строительно-монтажных работ, а также осуществлению контроля за их выполнением.

Примечание. Участок территории может включать в себя опасные зоны, дороги, подземные и другие коммуникации.

1. Работы повышенной опасности на строящихся объектах Общества проводить по заблаговременно разработанным мероприятиям, согласованным с заказчиком и со всеми представителями организаций, участвующих в производстве работ, в мероприятиях обозначать зоны ответственности за проведение каждого этапа работ.
2. Ответственность за безопасную организацию совмещенных работ на объекте (с представлением права выдачи нарядов-допусков на эти работы) возлагается:
* с начала строительства до передачи объекта по двухстороннему акту субподрядной организации - на руководителей подразделений организации генподрядчика;
* после подписания двухстороннего акта приемки объекта или его части (территории) для выполнения работ субподрядной организацией - на руководителя субподрядной организации;
* субподрядная организация осуществляет функцию генподрядчика только по отношению к своим подразделениям или к организациям, привлекаемым ею по отдельным договорам.
1. На объектах, удаленных от места расположения организации, разрешается выдача нарядов-допусков на производство совмещенных работ и их утверждение руководителем подразделения, выполняющего функции генподрядчика на данном объекте, при условии назначения его приказом по организации ответственным за безопасное производство работ на этом объекте. При этом общий контроль за нарядно-допускной системой и ответственность за безопасную организацию совмещенных работ возлагается на руководителей организаций, которым подчинены названные подразделения.
2. Ответственность за несчастные случаи, происшедшие с работниками организаций, выполняющих совмещенные работы, несут должностные лица организации:
* выдавшей наряд-допуск, если мероприятия, указанные в нем, не обеспечили безопасности работающих;
* не выполняющие мероприятий по безопасности, указанных в наряде-допуске;
* осуществляющей работы по наряду-допуску в случае расширения объема работ за пределы, установленные нарядом-допуском;
* той, в которой работает пострадавший, если совмещенные работы проводились этой организацией без наряда-допуска.
1. Наряд-допуск на производство совмещенных работ на закрепленных за субподрядными организациями участках должен выдаваться ответственными работниками этих организаций.
	1. **ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.**
2. При возникновении аварийной ситуации необходимо немедленно прекратить работы и принять меры по выводу людей из опасной зоны, о возникновении аварийной ситуации, которая может привести к аварии, пожару на производстве, а также о ситуации, которая создает угрозу жизни и здоровью людей, немедленно поставить в известность своего непосредственного руководителя или в установленном порядке других должностных лиц, и приступить к локализации аварийной ситуации и ликвидации последствий.
3. При возникновении пожара необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану. До прибытия пожарной охраны принять меры:
* по эвакуации людей и материальных ценностей;
* по возможности, по тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения (пожарными кранами, огнетушителями, песком).
1. Первоочередные действия работника по ликвидации аварийных ситуаций и спасению людей изложены в плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПМЛА) объекта, на котором производятся работы.
2. Первоочередные действия работника при проведении аварийно-спасательных работ должны выполняться с соблюдением требований действующих инструкций, норм и правил промышленной, пожарной безопасности и охраны труда.
3. Работник, привлеченный к выполнению работы на площадочных объектах (КНС, ДНС, УПСВ и т.д.), в случае аварийной ситуации обязан сообщить работнику, обслуживающему данный объект и выполнять команды работников объекта.
4. Работник должен действовать по действующей инструкции Общества «О порядке сообщения о происшествиях и действиям работников в аварийных ситуациях».
5. Первую помощь пострадавшим необходимо оказывать по действующей инструкции Общества «По оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве».
	1. **ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.**
6. Привести в порядок рабочее место, убрать использованную ветошь, используемые материалы и другой мусор в специальную емкость для накопления такого вида отхода, с последующей передачей на обезвреживание специализированной организации. Не допускается уборка мусора и отходов руками, для этих целей необходимо использовать щётки, совки и другие приспособления.
7. Рабочий инструмент, приспособления очистить от загрязнений и сложить их в инструментальный ящик. Тщательно очистить от пыли и грязи все наружные поверхности установки.
8. Произвести необходимые записи в сменном журнале и сообщить принимающему смену, непосредственному руководителю, (дежурному руководителю, специалисту) о выполненной работе, о замеченных неисправностях оборудования, вентиляции и о принятых мерах по их устранению и нарушениях режима работы.
9. Очистить СИЗ от загрязнений, снять средства защиты, специальную одежду, специальную обувь, привести их в порядок и убрать в отведенное для хранения место в специальный металлический шкаф или в помещение для сушки специальной одежды (при необходимости).
10. Тщательно вымыть лицо и руки с мылом (трудносмываемые, устойчивые загрязнения удалить очищающей пастой) или принять душ.

Приложение 1.

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**работ повышенной опасности, на выполнение которых необходимо выдавать наряд-допуск:**

* 1. Погрузочно-разгрузочные, строительно-монтажные и ремонтные работы с применением строительных и грузоподъемных машин и механизмов в охранной зоне воздушных линий электропередачи (ВЛ), инженерных коммуникаций, вблизи или на территории складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов, ядовитых, агрессивных, радиоактивных веществ.
	2. Строительно-монтажные работы, выполняемые на участках, объектах или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии или в пределах зон с постоянно действующими опасными производственными факторами.
	3. Работы по устройству понтонов, дренажных колодцев, укладке и перекладке боновых заграждений.
	4. Уборка опасных деревьев (гнилых, сухостойных, зависших, ветровальных, буреломных и сломанных, которые могут упасть от ветра, толчка или удара).
	5. Работы на высоте при отсутствии строительных лесов, подмостей.
	6. Работы с применением радиоактивных веществ.
	7. Разработка вручную котлованов и траншей глубиной более 1,0 м.
	8. Работы по приготовлению и применению горячих битумных мастик, праймера.
	9. Работы, связанные с получением, транспортировкой и закачкой метанола (метиловый спирт) в газопроводы.
	10. Проведение гидравлических и пневматических испытаний технологических сосудов, емкостей и трубопроводов, работающих под избыточным давлением.
	11. Проведение ремонта мостовых и консольных передвижных кранов.
	12. Ремонтные работы, ликвидация аварий и повреждений на трубопроводах.
	13. Проведение ремонтных работ с выходом на крановые пути мостовых и передвижных консольных кранов.
	14. Проведение ремонтных работ при эксплуатации теплоиспользующих установок, тепловых сетей и оборудования и др.
	15. Работы по очистке и ремонту воздуховодов, фильтров и вентиляторов вытяжных систем вентиляции, химических лабораторий, складов и других помещений, в которых хранятся сильнодействующие химические, радиоактивные и другие опасные вещества.
	16. Работы по ремонту, окраске крыши, очистке крыш зданий от снега или пыли при отсутствии машин.
	17. Проведение замеров на топографе-геодезических и маркшейдерских работах в охранной зоне линий электропередачи (ВЛ), газонефтеводопроводов.
	18. Осуществление текущего ремонта, демонтажа оборудования, а также производство ремонтных или каких-либо строительно-монтажных работ при наличии опасных факторов действующего Общества.
	19. Выполнение работ на участках, где имеется или может возникнуть опасность со смежных участков работ.
	20. Выполнение работ в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог (определяется с учетом действующих нормативных документов по безопасности труда соответствующих министерств и ведомств).
	21. Взрывные работы при кумулятивной врезке труб.

Примечание. Перечень работ может быть уточнен и дополнен с учетом специфики работы каждого структурного подразделения.

Приложение 2

**АКТ-ДОПУСК №**

**для производства строительно-монтажных работ**

**на территории действующего предприятия (организации)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гор. |  | “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

|  |
| --- |
|   |

 (наименование предприятия, организации)

|  |  |
| --- | --- |
| Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика  |  |
|  | (Ф.И.О., должность) |
| представитель генерального подрядчика, ответственный за производство строительно - монтажных работ, |
|  | (Ф.И.О., должность) |
| и представитель организации, эксплуатирующей объекты, расположенные вблизи производства строительно- монтажных работ, |
|  | (Ф.И.О., должность) |
| **составили настоящий акт о нижеследующем:** |  |
| Заказчик (предприятие) предоставляет участок (территорию), ограниченный координатами  |
|  |
| (наименование осей, отметок и номер чертежа) |
| для производства на нем  |  |
|  | (наименование работ) |
| под руководством технического персонала – ответственного представителя генерального подрядчика на следующий срок: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало “ |  | ” |  |  | 20 | г. окончание “ |  | ” |  |  | 20 | г. |

До начала работ необходимо выполнить следующие мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Представитель заказчика |  |
|  | (подпись) |
|  |  |
| Представитель организации, эксплуатирующий объекты вблизи места производства строительно-монтажных работ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (подпись) |
|  |  |
| Представитель генерального подрядчика |  |
|  | (подпись) |

**Примечание.** При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта-допуска необходимо составить новый акт-допуск.

Приложение 3.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, предприятия)

 Утверждено

 Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НАРЯД-ДОПУСК №**

**на производство работ повышенной опасности**

**I. НАРЯД**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. Ответственному исполнителю работы
 |  |
| с бригадой в составе |  | человек произвести следующие работы: |
|  |
|  |
| (наименование работ, место проведения) |
| * 1. Для производства работ необходимы:
 |
| материалы |  |
| инструменты |  |
| защитные средства |  |
| * 1. При подготовке объекта к выполнению работ обеспечить проведение следующих
 |
| мероприятий: |  |
|  |
| (перечисляются мероприятия и последовательность их выполнения) |
| Начало работы в |  | ч |  | мин. | 20\_\_г. |
| Окончание работы в |  | ч |  | мин. | 20\_\_г. |
| * 1. При проведении работ обеспечить выполнение следующих мероприятий:
 |
|  |
| (перечисляются мероприятия и последовательность их выполнения) |
| * 1. Начало работы в
 |  | ч |  | мин. | 20\_\_г. |
| Окончание работы в |  | ч |  | мин. | 20\_\_г. |
| Режим работы |  |
| (одно-, двух-, трехсменный) |
| * 1. Особые условия
 |  |
| * 1. Ответственным руководителем работы назначается
 |  |
|  |
| (должность, Ф.И.О.) |
| * 1. Наряд-допуск выдал
 |  |
| (должность, Ф.И.О., подпись) |
| * 1. Наряд-допуск принял:
 |
| ответственный руководитель работы |  |
| (должность, Ф.И.О., подпись) |
| * 1. Мероприятия по обеспечению безопасности труда и порядок производства работы
 |
| согласованы <\*>: |  |
| (должность, Ф.И.О., подпись ответственного лица действующего предприятия (цеха, участка, владельца коммуникаций, ЛЭП) |

**II. ДОПУСК**

|  |
| --- |
| * 1. Инструктаж о мерах безопасности на рабочем месте в соответствии с
 |
| инструкциями |  |
|  |
| (наименование инструкции или краткое содержание инструктажа) |
| провели: |  |
| Ответственный руководитель работы |  |
| (дата, подпись) |
| ответственное лицо действующего предприятия (цеха, участка) <\*> |
|  |
| (дата, подпись) |

* 1. Инструктаж прошли члены бригады:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Профессия, разряд | Дата | Подпись прошедшего инструктаж | Подпись проводившего инструктаж |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| * 1. Рабочее место и условия труда проверены. Мероприятия по подготовке объекта к выполнению работ, указанные в наряде-допуске, обеспечены.
 |
| Ответственный руководитель работы |  |
| (дата, подпись) |
| Разрешаю приступить к работам <\*> |  |
| (должность, Ф.И.О. допускающего к работе - представителя действующего предприятия (цеха), дата и подпись, владельца коммуникаций, ЛЭП) |
| Ответственный руководитель работы |  |
| (дата, подпись) |
| Ответственный исполнитель работы |  |
| (дата, подпись) |
| * 1. Работы начаты в
 |  | ч |  | мин. | 20\_\_г. |
| Ответственный руководитель работы |  |
| (дата, подпись) |
| * 1. Работы окончены, рабочие места проверены (материалы, инструменты, приспособления и т.п. убраны), люди выведены.
 |
| Наряд закрыт в |  | ч |  | мин. | 20\_\_г. |
| Ответственный исполнитель работы  |  |
| (дата, подпись) |
| Ответственное лицо действующего предприятия <\*> |  |
| (дата, подпись) |

<\*> Оформляется подписью только при выполнении строительно-монтажных работ на территории (в цехе, на участке) действующего предприятия.

Примечание. Наряд-допуск оформляется в двух экземплярах (1-й находится у лица, выдавшего наряд, 2-й - у ответственного руководителя работ).

При работах на территории действующего предприятия наряд-допуск оформляется в 3 экземплярах (3-й экземпляр выдается ответственному лицу действующего предприятия).

Приложение 4.

**Порядок заполнения наряда-допуска**

**Раздел I «Наряд»**

Пункт 1. При наименовании работ следует избегать обобщенных названий и конкретно указывать вид работ, выполняемых по данному наряду-допуску. Члены бригады (звена) обязаны выполнять только указанную в наряде работу. При необходимости выполнить какие-либо дополнительные работы необходимо выписать другой наряд-допуск. Место работы указывается по конкретным, реально имеющимся на месте производства работ ориентирам. Нахождение в указанной зоне членов бригады разрешается только в присутствии ответственного исполнителя или, при его отсутствии, ответственного руководителя работы. При невозможности выполнения этого условия члены бригады из опасной зоны должны быть выведены.

Пункт 2. Указываются материалы, инструменты, приспособления, оборудование и защитные средства, применяемые при выполнении указанных в п.1 работ. При этом необходимо обратить особое внимание на материалы, инструменты, приспособления и оборудование, которые сами по себе могут стать источником опасности (горюче- и взрывоопасные материалы; электрифицированный, пневматический и пиротехнический инструмент; инструменты с острыми рабочими кромками; оборудование, имеющее открытые вращающиеся и движущиеся рабочие органы, и т.п.).

Пункты 3, 4. Указывать мероприятия (в том числе и обеспечивающие безопасное их проведение) по подготовке объекта к проведению работ (пункт 3) и при непосредственном проведении работ (пункт 4), а также последовательность выполнения данных мероприятий. При перечислении мероприятий по обеспечению безопасности работ при подготовке объекта и при выполнении работ необходимо обратить особое внимание на мероприятия, предотвращающие воздействие на работников внешних, не связанных непосредственно с выполняемой работой опасностей, из-за которых данная работа отнесена к категории работы повышенной опасности. К ним, в первую очередь, относятся установка защитных и сигнальных ограждений, экранов, средств сигнализации, устройство защитных покрытий и т.п. При выполнении работ на территории действующего предприятия в этот пункт необходимо внести мероприятия, указанные в акте-допуске.

Пункт 5. При указании времени начала и окончания работ необходимо учитывать, что работники могут находиться в зоне работ только в указанное время и только в присутствии ответственного исполнителя или руководителя работ.

Пункт 6. В особых условиях наряда-допуска указываются источники внешних опасных факторов и опасных факторов, которые могут появиться во время работы, а также их местонахождение. Здесь же указывается действующее оборудование, находящееся в зоне производства работ или вблизи нее.

Пункт 7. Ответственный руководитель работы повышенной опасности должен установить объем работ, необходимые организационные и технические мероприятия, обеспечивающие при их выполнении безопасность работников, определить численный состав бригады и квалификацию лиц, включаемых в бригаду для выполнения данной работы.

Пункт 8. Наряд-допуск имеет право выписывать и выдавать только ответственный работник, назначенный приказом организации.

Пункт 9. Ответственный руководитель работы перед подписанием наряда-допуска должен ознакомиться с записями в наряде, имеющейся нормативной и технической документацией, оценить полноту мер по обеспечению безопасных условий работы и при необходимости уточнить и дополнить их.

Пункт 10. При выполнении работ на территории действующего предприятия лицо, выдающее наряд-допуск, вместе с ответственным руководителем работы согласовывает мероприятия по обеспечению безопасности труда и порядок производства работ с ответственным лицом действующего предприятия и получает его подпись. Если работа производится не на территории действующего предприятия, строка, отмеченная (\*), не заполняется. При выполнении работ в охранной зоне коммуникаций, ЛЭП, мероприятия согласовываются и подписываются лицом, ответственным за эксплуатацию линии со стороны владельца.

**Раздел II «Допуск»**

Пункт 11. Перед началом работ ответственный руководитель работы, а при выполнении работ на территории действующего предприятия его ответственное лицо, проводит инструктаж членов бригады (звена), в котором, помимо мер безопасности по выполняемой работе, указывают меры безопасности по предотвращению травмирования от внешних опасных и вредных факторов, местонахождение источников опасности, проходы в зону производства работы и в самой зоне. Кроме того, рассказывается о порядке действия работников в аварийных и чрезвычайных ситуациях, разъясняется порядок производства работы. Рабочие знакомятся с необходимой документацией.

По окончании инструктажа ответственный руководитель работы опросом проводит проверку полноты усвоения материала, при необходимости поясняет некоторые мероприятия по организации и безопасному производству работы. Проведение целевого инструктажа подтверждается подписью в наряде-допуске.

Пункт 12. Фамилии и профессии рабочих, получивших инструктаж, четко, без исправлений, записываются в соответствующую графу наряда-допуска. Каждый работник росписью подтверждает проведение инструктажа. Какие-либо исправления или дописки не допускаются.

Пункт 13. При выполнении работы на территории действующего предприятия ответственное лицо предприятия проверяет рабочее место, условия труда и выполнение мер безопасности, указанных в наряде-допуске, допускает рабочих на место работ и ставит свою подпись в наряде-допуске. Если работа производится не на территории действующего предприятия, строка, отмеченная звездочкой (\*), не заполняется. Ответственный руководитель работы совместно с ответственным исполнителем работы проверяют состояние рабочего места, выполнение мероприятий по подготовке объекта к выполнению работ, устраняют выявленные недостатки и расписываются в наряде-допуске. При выполнении работ в охранной зоне коммуникаций, ЛЭП, ответственное лицо со стороны владельца коммуникаций, ЛЭП проверяет выполнение мер безопасности перед выполнением работ и ставит свою подпись в строке, отмеченной звездочкой «разрешаю приступить к работам».

Пункт 14. Ответственный руководитель работы проставляет время и дату фактического начала работы и передает один экземпляр наряда-допуска ответственному исполнителю работы, другой - лицу, выдавшему наряд-допуск.

Пункт 15. По окончании работы ответственный исполнитель работы совместно с ответственным руководителем работы (при выполнении работ на территории действующего предприятия - в присутствии ответственного лица предприятия) проверяют выполнение работы, рабочее место, отсутствие посторонних предметов, материалов, инструментов и др. факторов, наличие которых может создать аварийную ситуацию, проставляют время и дату фактического окончания работ и ставят свою подпись в наряде-допуске. Если работа производится не на территории действующего предприятия, строка, отмеченная (\*), не заполняется. Ответственный исполнитель работ передает закрытый наряд-допуск ответственному руководителю работ. Ответственный руководитель проставляет дату закрытия наряда в журнале учета выдачи нарядов-допусков, ставит свою подпись и передает закрытый наряд-допуск лицу, ответственному за выдачу наряда-допуска.

Приложение 5.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, предприятия)

 Утверждено

 Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НАРЯД-ДОПУСК №**

**на производство совмещенных работ**

|  |
| --- |
| 1. Наряд на выполнение работ |
|  |
| Руководителю подразделения  |  |
| (название подразделения, организации, должность, фамилия, имя, отчество) |
|  |
| В соответствии с |  |
| (планом, графиком, указанием и т.д.) |
| будут производиться следующие работы |  |
| Ответственный руководитель работы |  |
|  | (должность) |
|  |  |  |
| (фамилия, имя, отчество) | (подпись) | (дата) |
| Руководитель подразделения, производящего работы |  |
|  |
| (должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата) |
|  |
| Для обеспечения безопасности следует выполнить следующие мероприятия: |
| 1. Подразделением, в котором производятся работы |  |
|  |
| (указывается, какое оборудование должно быть обесточено, |
|  |
| где и какие поставить ограждения, освободить проезды и т.п.) |
| 2. Подразделением, ведущим работы |  |
|  |
| (указываются все мероприятия, обеспечивающие безопасность при ведении работ) |
|  |
| С объемом работы ознакомлен. Руководитель подразделения |  |
|  |
| (название подразделения, должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата) |
|  |
| Наряд выдал |  |
| (должность, фамилия, имя, отчество, подпись, дата) |
|  |
| С условиями работы ознакомлен и наряд получил |
| Ответственный руководитель работ |  |
|  | (должность, фамилия, и.о., подпись, дата) |
| 2. Допуск к работам |
|  |
| Инструктаж по охране и безопасности труда в объеме инструкций |
|  |
| (указать инструкции, по которым проведен инструктаж) |
|  |
| проведен бригаде в составе |  | человек, в том числе: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Профессия, разряд | Дата | Подпись лица, получившего инструктаж | Подпись лица, проведшего инструктаж |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Мероприятия, указанные в пунктах 1 и 2 наряда-допуска, выполнены, разрешается приступать к работе.

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель подразделения |  |
|  | (фамилия, и.о., подпись, дата) |
|  |
| Ответственный руководитель работы |  |
|  | (фамилия, и.о., подпись, дата) |
|  |
| Ответственный исполнитель работы |  |
|  | (фамилия, и.о., подпись, дата) |
|  |
| В процессе работы приняты изменения |  |
|  |
|  |
| Руководитель подразделения |  |
|  | (фамилия, и.о., подпись, дата) |
|  |
| Ответственный исполнитель работы |  |
|  | (фамилия, и.о., подпись, дата) |
|  |
| Работы окончены, инструмент, детали убраны; ограждения, плакаты сняты. |
| Руководитель подразделения |  |
|  | (фамилия, и.о., подпись, дата) |
|  |
| Персонал с места производства работ выведен. |
| Наряд-допуск закрыт | " |  | " |  |  |  | г. |
|  |
| Ответственный исполнитель работы |  |
|  | (фамилия, и.о., подпись, дата) |
|  |
| Ответственный руководитель работы |  |
|  | (фамилия, и.о., подпись, дата) |